Realizar en WORD

1) Escribir el método

Int ocurrencias(int buscado, int[] arreglo)

Que devuelva la cantidad de ocurrencias de “buscado” en “arreglo”

2) Escribir un programa en Java que obtenga e imprima a partir de un arreglo de enteros la cantidad de veces que aparece cada elemento usando un asterisco para contar cada aparición del elemento.

En el resultado, los elementos deben estar ordenados de menor a mayor.

Para el ejercicio considerar elementos entre el 1 y el 9.

Por ejemplo, para el arreglo:

int[] myArray = int[] { 8,1,6,7,8,4,9,8,2 }; el resultado se vería así:  
  
1: \*

2: \*

3:

4: \*

5:

6: \*

7: \*

8: \*\*\*

9: \*

3) Escribir una script en T-SQL que obtenga un listado de empleados y su nivel educativo con la condición de que se encuentre en una gerencia donde la sumatoria de sueldos de los empleados de dicha gerencia sea mayor a $430.000

Ordenar los resultados por apellido de forma ascendente.

Tablas:  
TBL\_empleados (id, nombre, apellido, id\_gerencia, salario, educacion\_id)  
TBL\_gerencias (id, gerencia, ciudad)  
TBL\_nivel\_educacion (id, descripcion)

4) Escribir un diagrama de clases que represente el mundo animal teniendo en cuenta a los siguientes ejemplares:

gato, águila, perro, león, oso, gaviota, jirafa, búho, tigre